

Temperature Range:

-40° to 450°F

Rango de Temperatura:

-40° a 232°C



# ACURITE®

## Instant response time

Tiempo de repuesta instantáneo

## Stainless steel protective sheath

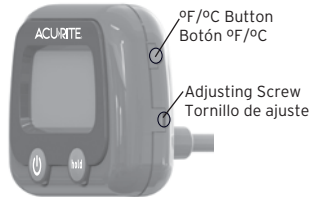
Hoja protectora de acero inoxidable

## Hold feature

Opción de retención

### Instructions for use:

1. Press power button to power on. Press "°F/°C" button to select degree units.
2. Insert probe into thickest part of meat. Be sure tip is not touching bone, gristle, the pan or inserted in cavity of fowl.
3. After approximately 5-10 seconds a beep sounds and the numbers stabilize to indicate the temperature.
4. Pressing the hold button will keep the highest observed temperature on the display and will beep when the temperature stabilizes. The screen will say "hold" when the function is activated.
5. Wash probe with hot, soapy water after use to prevent cross-contamination.



### To calibrate:

This unit has been calibrated and should read temperature accurately. To verify accuracy, fill a container with crushed ice and add water. Wait approximately 1 minute. Insert 2" of the probe into ice bath for 10 seconds, or until the temperature reading stabilizes. If unit doesn't read 32°F/0°C, turn adjusting screw left or right to correct the temperature to 32°F/0°C.

### Instrucciones de uso:

1. Oprima el botón ON/OFF. Oprima el botón "°F/°C" para elegir la escala de grados.
2. Inserte la sonda en la parte más gruesa de la carne o ave, al final del tiempo de cocción. Asegúrese de que la punta no esté tocando hueso, cartílago, el sartén y de que no esté insertada en alguna cavidad del ave.
3. Después de aproximadamente 5-10 segundos suena un bip y los números se estabilizan para indicar la temperatura.
4. Presionar el botón retener mantendrá la temperatura más alta observada en la pantalla y emitirá un bip cuando la temperatura se estabilice. La pantalla mostrará "hold" ("retener") cuando se active la función.
5. Lave la sonda con agua caliente y jabonosa después de cada inserción para evitar contaminación cruzada.

### Para calibrar:

Esta unidad viene ajustada de fábrica y debe indicar temperaturas precisas. Para revisar su precisión, llene un recipiente con hielo molido y vierta agua. Espere aproximadamente 1 minuto. Inserte la sonda a 5 cm de profundidad en el baño de hielo durante 10 segundos o hasta que deje de cambiar la lectura de la temperatura. Si la unidad no lee 32°F/0°C, gire el tornillo de ajuste en el lado de la unidad, a la izquierda o a la derecha, hasta llegar a la temperatura correcta de 32°F/0°C.

**Instrucciones de lavado:** Lavar a mano. No lave en máquina lavavajillas.

### ⚠ WARNING:

**DO NOT** wipe or handle hot thermometer with wet cloth. **DO NOT** lay hot thermometer on cold or wet surface. **DO NOT** heat beyond thermometer's temperature capacity. **DO NOT** use in oven. **DO NOT** wash in dishwasher. **DO NOT** submerge in water.

### ⚠ ADVERTENCIA:

**NO** frote o sujete el termómetro caliente con un paño húmedo. **NO** coloque el termómetro caliente sobre superficies frías o húmedas. **NO** caliente el termómetro más allá de su capacidad de temperatura ya que el tubo se puede romper. **NO** se use en el horno **NO** se lave en lavavajillas **NO** sumerja la unidad en agua

## Product Facts

**Battery:** LR44 (included)

## Measurement Range

Temperature: -40°F to 450°F  
-40°C to 232°C

model# 00274



MADE IN CHINA  
HECHO EN CHINA

Customer Support:  
877-221-1252

0 72397 00274 5

[www.AcuRite.com](http://www.AcuRite.com)

AcuRite is a registered trademark of Chaney Instrument Co.  
965 Wells St. • Lake Geneva, WI 53147

## Limited 1-Year Warranty

Register your product on [AcuRite.com](http://AcuRite.com)

**Garantía Limitada de 1 Año**

Registre su producto en [AcuRite.com](http://AcuRite.com)